Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62081735

PUBLICATION DATE

15-04-87

APPLICATION DATE

04-10-85

APPLICATION NUMBER

60222373

APPLICANT: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD;

INVENTOR:

KANEKO TAKASHI;

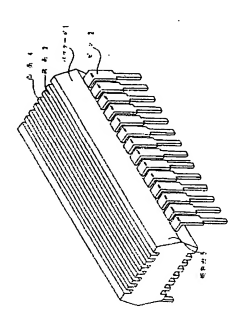
INT.CL.

H01L 23/34 H01L 23/04 H01L 23/28

TITLE

: PACKAGE INTEGRAL WITH RADIATOR

FIN



ABSTRACT: PURPOSE: To enable an IC package of excellent heat radiation to be obtained without increasing the effective volume and without using a high-quality material by alternately forming a plurality of groove stripes and projected stripes on both or one of the upper and lower surfaces.

> CONSTITUTION: On the upper and lower surfaces of a package 1, a plurality of groove stripes 3 and projected stripes 4 are alternately provided, and the depth of the groove stripes (the height of the projected stripes) and the number thereof are arbitrary. Since the surface area of the package is increased in this way, the heat radiation effect is enhanced. The projected stripes 4 can be considered to be radiator fins, since the heat is radiated from this surface. And since the groove stripes 3 and projected stripes 4 increase, the shape becomes complicated, but the manufacture process itself does not become complicated.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

⑲ 日本 国特 許 庁 (J P)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-81735

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号 A-6835-5F ⑪公開 昭和62年(1987)4月15日

H 01 L 23/34 23/04

23/28

A-6835-5F D-6835-5F J-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称

放熱フィンを一体化したパツケージ

②特 願 昭60-222373

塑出 願 昭60(1985)10月4日

⑩発 明 者 兼 子

隆 大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株式会社

大阪製作所内

①出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

邳代 理 人 弁理士 川瀬 茂樹

明細調

1 発明の名称

放熱フインを一体化したパッケージ

2 特許請求の範囲

上面及び下面の両方又は一方に、 複数の商条、 凸条を交代するように形成した事を特徴とする放 然フィンを一体化したパッケージ。

3 発明の詳細な説明

50 技 術 分 野

との発明は、IC、LSIなどのパッケージの形状の改良に関する。

ICなどのパッケージは、内部のIC、LSIのチップを固定し、保護し、さらに電極を安定に保持する機能がある。

また、パッケージは、内部の空間をシールする 作用がある。 物理的、化学的に安定であつて、し かも強度がなければならない。

そこで、I C などのパッケージは、プラスチック又はセラミックで作られる。

パッケージは、絶縁性、進形性にも優れている

ことが必要であるが、プラスチック、セラミック いずれも、これに適している。

い 従来技術とその問題点

第 5 図に周知の I C パッケージの斜視図を示す。 パッケージ 1 0 は単なる直方体であつて両側にピン 1 1 が並んでいる。とれは D I P (デュァルインライン) 型の I C である。

この他に、より正方形に近く、ピンが四周に設けられているパッケージもある。

さらに、ピンが、パッケージの而に対して平行 なフラットパッケージもある。

いずれにしてもパッケージ自体は平滑な面をも つ直方体又は、とれに近いものである。

ICチップ、LSIチップには数多くの架子が作られているから、動作中に多量の熱が発生する。 この熱はパッケージの内部を伝導し、パッケージ 表面から放然される。ピンから、プリント基板の 方へ放然する部分もある。

I C の集積化が進むとともに、プリント基板の 上へ I C などを突装する密度も増大しつつある。 そうすると、発熱性は増え、 聡子の温度が上る。 温度が上りすぎると素子は破壊されやすくなる。 破壊されなくても、 弾命が若しく短くなる。

放熱の問題が深刻になつてくる。

多数のプリント 拡板などが実装されている空間の場合は、ファンを設けて、空気によつて強制冷却することが普通になされる。 しかし、実装密度が上ると、ファンの放然能力を強化しなければならない。

ファンの出力を大きくする、或いはファンの数を増やすなどの必要がある。そうすると、ファンの消費電力が増え、騒音も増加する。さらに、ファンの占める容疑が増えるから、ICなどの実効的な実装密度を制限する。

そこで、第6図に示すようなヒードシンク12 をパッケージ10の上に固着したJCが考えられ た。ヒートシンク12は、フィン付きの金属円筒 である。金属であるのは、熱を良く伝えるためで ある。フィンがあるのは、空気と接触する表而積 を増やし、冷却効果を高めるためである。

であるから、パッケージコストが高くなつてしま う。

(ウ) 目 的

突効的な体質を増やすことなく、高級を材料を 用いる事なく、放然性に優れたIC用パッケージ を与える事が本発明の目的である。

また製作コストが上外する事なく、取扱いについては従来のIC (LSI) と同じであるIC用パッケージを与える事が本発明の第2の目的である。

田 間 成

本 発 明 の I C 用 パ ッ ケ ー ジ は 、 放 然 フ イ ン を 、 パ ッ ケ ー ジ 自 体 の 上 に 造 形 し た 放 然 フ イ ン ー 体 型 の パ ッ ケ ー ジ て ある 。

すなわち、パッケージの上面、下面の両方又は 一方に複数の構系と凸系とを形成し、放然用のフィンとしている。構系と凸条の交代により、パッケージの実効的な表面積が増える。

パッケージ表面からの放然は、対流、輻射によってなされる。輻射による放然は、幾何学的配置

このような、ヒートシンク付きICは、第5日のようなパッケージを有するICよりも、放熱効果に於て使れている。

しかしながら、ヒートシンクの高さだけICの高さが増加する。 このため無高いものになり、央装密度を上げる事ができない。 高密度突旋に向いていない、という事はICパッケージとしては致命的である。

第3の手段として、パッケージの材質を、高熱 伝導のものにする、という方法がある。パッケー ジの熱伝導性が良ければ、ICチップの熱を、迅 速にパッケージの表面にまで移動させる事ができ る。そうすると、パッケージの内部に強い温度勾 配が発生しない。

パッケージの表面の冷却さえ良ければ、内部の 温皮はあまり上らない。

たとえば、パッケージの材質として、銅・タンクステン、窒化アルミニウム、鍋・モリプデンなどを使う。 これらは、 プラスチックやセラミックより 放然性に優れる。 しかしながら、 高価な材料

にもよるが、 おおざつばにいつて、 装面額に比例 する。 表面額が増えれば輻射による放熱も増える。

空気の対流はより一層、放然効果が大きい。対流による然交換は、 空気とパッケージの接触面 役に比例する。 したがつて、 商条と凸条によつて、対流による放熱も増加する事になる。

第1図は本発明の1例を示すパッケージの斜視 図である。

パッケージ1が略直方体で、両側にピン2・・、 が固定されている点は、第5図のものと同じであ る。

 $\Delta S = 2 t N L$ (1)

によつて与えられる。第1図の例ではN=14(上

特開昭62-81735 (3)

面7、下面7) である。

パッケージの表面積が増えるので、 放熱効果が 高揚する。

凸条4は、この面から熱が放射されるのであるから、放熱フィンとみなすことができる。

放熱フィンを持つ別体のヒートシンクをパッケージに固治する(第6図)のではなく、本発明では、放熱フィンを一体のものとしてパッケージ上に形成するのである。

この例では、ピン2の並ぶ側面が傾斜而5になっている。しかし、これは通常のパッケージにも共通にみられる。ニッ割りのパッケージを貼り合わせるから、このように僅かながらも傾斜面になっているものが多い。しかし、ここは鉛直面であってもよい。

第5図のパッケージに比べると、脳条3、凸条4が増えるから、形状は複雑になつている。しかし、製造工程自体は複雑化しない。

このパッケージは、従来のものと同じく、プラスチック、セラミックで作る事ができる。

の部分の放然性を特に高揚するため、中央部の放 熱フィンをより高くしている。

との他、図示していないが、表面、裏面で冪の 幅や繰り返し周期が相異なるものであつてもよい。

th 効 果

(1) 放然フィンがパッケージと一体化しているので、別体のヒートシンクを付けるものに比べて、より安価に作る事ができる。

パッケージのコストは、第5図に示す平滑な面をもつパッケージより値かに上昇するが、新しくヒートシンクを付けることに比べれば、どく値かなコスト上昇にすぎない。

- (2) パッケーシの高さは、従来のものと殆んど変わらないようにすることができる。このため高密皮突抜の妨げにならない。
- (3) パッケージの形状の改良によつて、放然効率が高まるので、冷却用ファンをより小形のものにする事ができる。従つて、ファンの消費電力を減らし、経音も少なくする事ができる。
- (4) 本発明は、ICパッケージー般に広く適用す

いずれにしても金型、 類型の中で競動状の 付料を 賦形するのであるから、 平滑な面をもつものも、 腐条をもつものも、 同じ程度の 容易さて 製造できる。

第2図は他の例を示すパッケージの正面図である。 これは表面に 5 条、裏面に 5 条の商糸があり、 側面は平坦になつている。

放然フィンは両面になければならないというものではなく、片面だけでもよい。

第3回は上面だけに放然フィンを設けた例を示す。

また、上下面に商条、凸条を賦形するとしても、 上下面の間の位相や周期、深さが一致しなければ ならない、という事はない。

第4図は上面により深い消染を設け、さらに上下面で初の位相が異なる例を示している。また、第4図の例は、上下のパッケージ面になだらかな傾斜をつけているが、このようにしてもよい。パッケージの中で最も高温になるのは、1 C チップ、L S I チップが固定されている中央部である。こ

る事ができる。IC、LSIの内部回路によらない。プラスチックでもセラミックでも適用する事ができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の例にかかるIC用パッケージの斜視図。

第2図は本発明の第2の例にかかるIC用パッケージの正面図。

第3図は本発明の第3の例にかかるIC用パッケージの正面図。

第4図は本発明の第4の例にかかるIC用バッケージの正面図。

第5図は従来のICパッケージ斜視図。

第6図はヒートシンクを付けた従来のICパッケージの斜視図。

1 ... パッケージ

2 … ピ ン

3 … 荫 条

4 … 凸 条

5 … 傾 斜 面

特開昭 62-81735 (4)

